

جزوه درسی اقتصاد خرد ۱

نام دانشجو : وحید کاسبی

واحد دانشگاهی : خسرو شهر

سال ۸۹

استاد : خانم اسکندری

جهت دریافت فایل Pdf این جزوه یک ایمیل به آدرس vahidk_87@yahoo.com ارسال و درخواست نمائید .

فهرست مطالب

فصل اول

اقتصاد

اقتصاد خرد

اقتصاد کلان

تقاضا - عرضه - تعادل

تقاضای بازار برای یک کالا

جابجائی منحنی عرضه و حرکت روی منحنی

عوامل موثر بر عرضه

عرضه بازار یک کالا

تعادل: $Q_D = Q_S$

فصل دوم: اندازه گیری کشش

کشش قیمتی تقاضا (e)

عوامل موثر بر کشش قیمتی تقاضا

کشش قیمتی تقاضا از طریق هندسی

کشش قیمتی تقاضا و مخارج کل

کشش درآمد تقاضا

کشش متقاطع تقاضا

کشش قیمتی عرضه

فصل سوم : نظریه رفتار مصرف کننده

مطلوبیت کل و مطلوبیت نهایی

خط بودجه

شرط تعادل مصرف کننده

منحنی های بی تفاوت

نرخ نهایی جانشین (MRS_{xy})

تعادل مصرف کننده :

ویژگی های منحنی های بی تفاوت

اثر جانشینی و اثر درآمدی

فصل چهارم : نظریه رفتار تولید کننده

تابع تولید با یک نهاده متغییر

تولید نهایی نیروی کار (MP_L)تولید متوسط نیروی کار (AP_L)

روابط بین منحنی های تولید کل، تولید نهایی و تولید متوسط

مراحل سه گانه تولید

تابع تولید با دو نهاده متغییر

نرخ نهائی جانشینی فنی ($MRTS_{LK}$)

فصل اول :

اقتصاد :

اقتصاد علمی است که چگونگی تخصیص منابع کمیاب بین نیازهای نامحدود انسان را بررسی میکند.

اقتصاد خرد :

اقتصاد خرد بخشی از اقتصاد است که به چگونه گی تصمیم گیری در رابطه با قیمت و میزان تولید در بازارهای مختلف رابا مفروضات مطالعه می کند. عبارتی دیگر رفتار اقتصادی تصمیم گیرندگان واحدهای انفرادی مانند مصرف کنندگان، صاحبان منابع را در اقتصاد مورد مطالعه قرار می دهد.

اقتصاد خرد سعی میکند نحوه تصمیم گیریهای تجاری افراد را مورد مطالعه قرار دهد.

اقتصاد کلان :

این شاخه از اقتصاد به مطالعه وضعیت کلی اقتصاد یک ملت و یا گروهی از ملل می پردازد و ارتباط فاکتورهای چون تولید و مصرف را در یک جامعه بررسی می کند.

سطح کل فعالیت اقتصادی مانند سطح کل محصولات ،میزان اشتغال در کل کشور و سطح عمومی کشور ها را مورد مطالعه قرار می دهد . بطور خلاصه اقتصاد خرد یک درخت را نگاه می کند ولی اقتصاد کلان کل جنگل را در نظر می گیرد.

تقاضا - عرضه - تعادل

تقاضا: آن مقدار از تولیدات است که فرد ی می خواهد در قیمت‌های جاری خریداری کند.

عوامل موثر بر تقاضا :

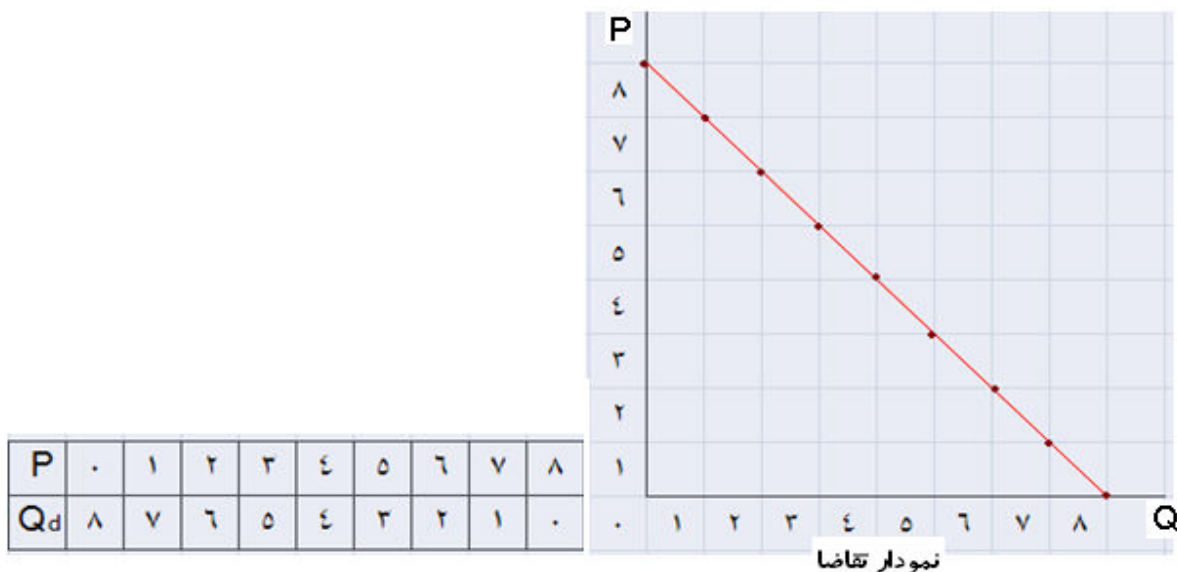
- ۱- قیمت کالای مورد نظر
- ۲- درآمد فرد
- ۳- قیمت کالای های دیگر
- ۴- سلیقه و ترجیحات

تابع تقاضا: Q_d

تابع تقاضا یک تابع نزولی است و کلیه مشخصات و خصوصیات یک تابع نزولی را داراست با افزایش قیمت مقدار تقاضا کمتر می شود.

$$Q_d = a - bP$$

مثال: فرض کنید تابع تقاضای یک فرد بصورت زیر باشد با جایگزینی قیمت‌های مختلف در این تابع تقاضا جدول تقاضای فرد را بدست آورید.



همواره نمودار تقاضا دارای شیب منفی است .

قانون منفی بودن شیب تقاضا:

منحنی تقاضا همواره دارای شیب منفی است که نشان دهنده این است که با کاهش قیمت کالا، مقدار بیشتری از آن خریداری می شود. این ویژگی معمولا با عنوان قانون منفی بودن شیب تقاضا نامیده می شود.

تعاریف

کالای عادی (نرمال یا معمولی): کالایی است که وقتی درآمد فرد فرد افزایش می یابد تقاضا برای کالا افزایش میابد و وقتی درآمد کم میشود تقاضا کاهش می یابد. مثلا گوشت

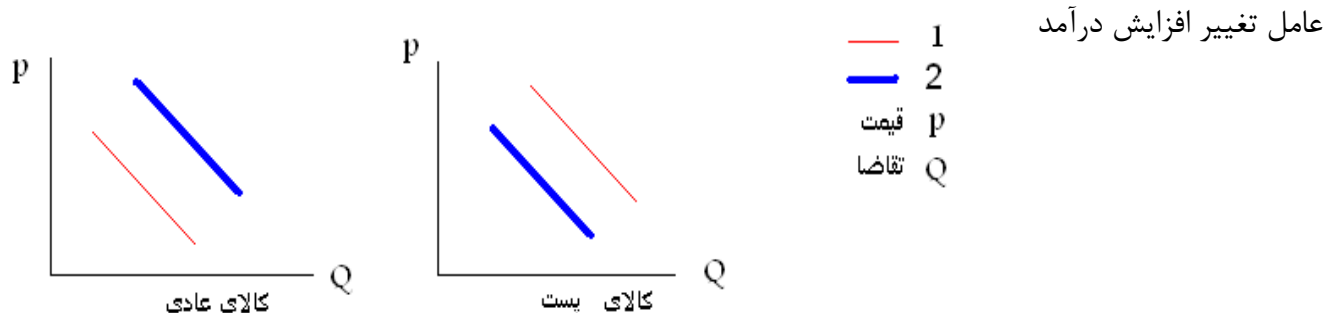
کالای پست: کالایی است که وقتی درآمد افزایش میابد تقاضا برای آن کاهش میابد.

کالای جانشین: کالایی هستند که خدمات مشابه دارند و بجای یکدیگر قابل استفاده هستند و وقتی قیمت یکی از آن افزایش یابد تقاضا برای دیگری افزایش میابد. قند و شکر

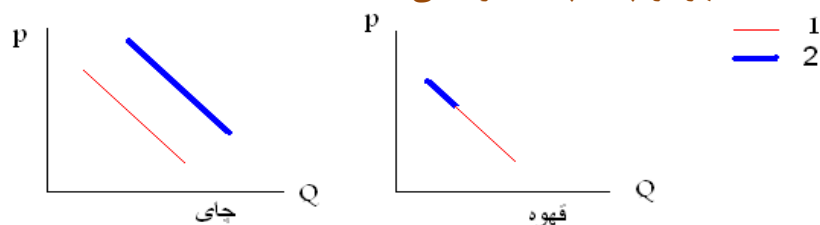
کالای مکمل: کالاهایی که با هم مصرف میشوند و وقتی قیمت یکی افزایش می یابد تقاضا برای دیگری کاهش میابد. قند و چای، دوربین عکاسی و فیلمش، تلویزیون و ویدئو.

جابجایی منحنی تقاضا و حرکت روی منحنی تقاضا: هنگامی که قیمت کالای مورد نظر تغییر می کند، منحنی تقاضا از یک نقطه به نقطه دیگر حرکت می کنیم که این به معنی تغییر تعداد تقاضا میباشد. و هرگاه هر عامل دیگری غیر از قیمت کالای مورد نظر تغییر کند منحنی تقاضا جابجا میشود. که بمعنی تغییر در تقاضا میباشد.

مثال: اثر افزایش درآمد را روی منحنی تقاضای دو کالای عادی و پست را بررسی کنید.

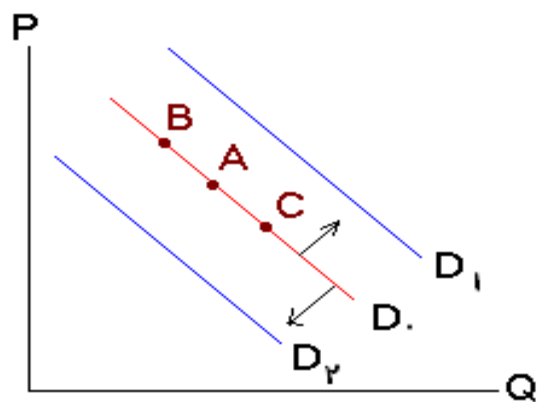


مثال: وقتی قیمت قهوه افزایش یابد منحنی تقاضای قهوه و چای چه تغییری می کند؟



چون قیمت قهوه افزایش یافته منحنی روی نمودار حرکت میکند .

مثال: با توجه به منحنی تقاضای چای به سه سوال زیر جواب دهید ؟



منحنی تقاضای چای

سوال ۱ - اگر قیمت قند افزایش یابد ؟

الف - D_0 به سمت راست D_1 منتقل میشود.

ب- D_1 به سمت چپ D_2 منتقل میشود.

ج - از نقطه A به سمت نقطه B حرکت می کنیم.

د- از نقطه A به سمت نقطه C حرکت می کنیم.

سوال دو - اگر درآمد مصرف کنندگان افزایش یابد در حالی که چای یک کالای عادی است

الف - D_0 به سمت راست D_1 منتقل میشود.

ب- D_1 به سمت چپ D_2 منتقل میشود.

ج - از نقطه A به سمت نقطه B حرکت می کنیم.

د- از نقطه A به سمت نقطه C حرکت می کنیم.

سوال سه - اگر قیمت چای کاهش یابد؟

الف - D_0 به سمت راست D_1 منتقل میشود.

ب- D_1 به سمت چپ D_2 منتقل میشود.

ج- از نقطه A به سمت نقطه B حرکت می کنیم.



د- از نقطه A به سمت نقطه C حرکت می کنیم.

مثال - تابع تقاضا برای شکر بصورت زیر میباشد. $Q_d = 135 - 8P$

الف- اگر قیمت یک کیلو شکر ۱۰ ریال باشد مقدار تقاضا چقدر خواهد بود؟

ب- اگر مقدار تقاضا ۹۵ واحد باشد قیمت شکر چقدر خواهد بود؟

ج- اگر شکر کالای رایگان باشد مقدار تقاضا را مشخص کنید.

جواب قسمت الف: اگر قیمت ۱۰ ریال باشد.

$$Q_d = 135 - 8P \Rightarrow Q_d = 135 - 8 \cdot 10 \Rightarrow Q_d = 55$$

جواب قسمت ب: اگر تقاضا ۹۵ باشد.

$$90 = 135 - 8P \Rightarrow 8P = 135 - 90 \Rightarrow 8P = 45 \Rightarrow P = 5.625$$

جواب قسمت ج: اگر کالا رایگان باشد.

$$Q_d = 135 - 8P \Rightarrow Q_d = 135$$

تقاضای بازار برای یک کالا: مقادیر مختلف تقاضا شده یک کالا را در قیمت‌های مختلف بازار نشان میدهد. از نظر مهندسی منحنی تقاضای بازار برای یک کالا از جمع افقی منحنی‌های تقاضای افراد برای آن بدست می آید.

مثال: اگر دوفرد یک و دو که از نظر مصرف مشابه هم عمل می کنند در بازار باشند و هر کدام برای کالا دارای تقاضایی به صورت $Q_d = 8 - P$ باشند تقاضای بازار را بدست آورید.

$$Q_d = 8 - P \Rightarrow 2Q_d = 2(8 - P) \Rightarrow Q_D = 16 - 2P$$

مقدار تقاضای فرد Q_d مقدار تقاضای بازار Q_D



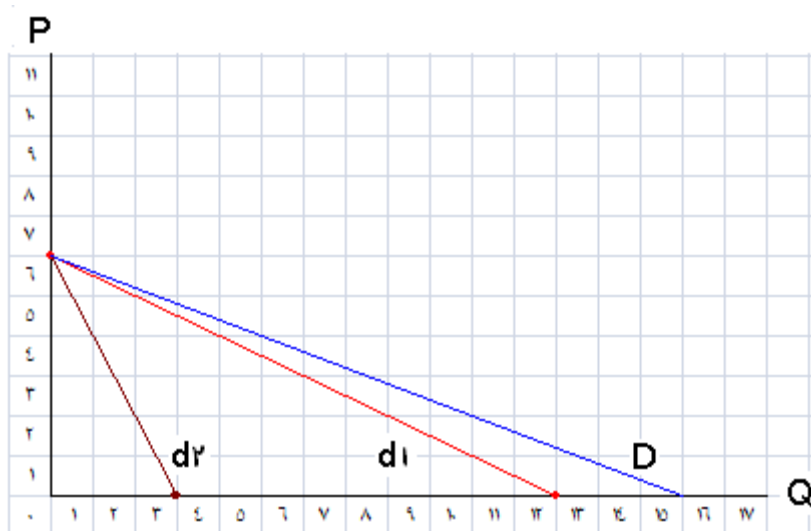
مثال : توابع تقاضای دو خانوار بصورت زیر است :

$$Q_{d1} = -2p + 12 \quad , \quad Q_{d2} = -0.5P + 3$$

منحنی های تقاضای این دو خانوار و منحنی تقاضای بازار را رسم کنید.

با جمع جبری دو تابع تقاضای دو خانوار تابع تقاضای بازار بدست می آید.

$$Q_{d1} = -2p + 12 \quad + \quad Q_{d2} = -0.5P + 3 \quad \Rightarrow \quad Q_D = 15 - 2.5P$$



عرضه: مقداری از یک کالا که یک تولید کننده مایل به فروش آن می باشد.

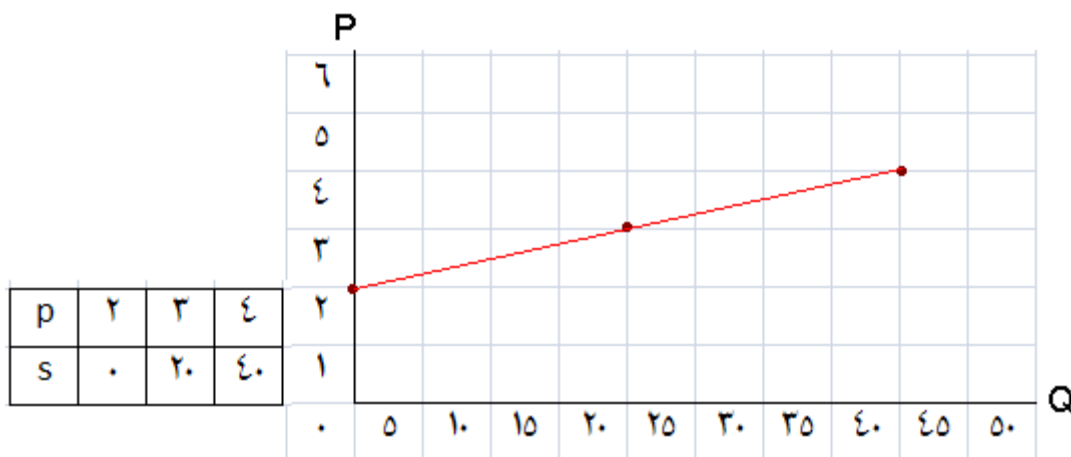
عوامل موثر بر عرضه:

۱- قیمت کالا

۲- هزینه های تولید

بمنظور بدست آوردن جدول و منحنی عرضه به قیمت عددهای مختلفی میدهیم و مقدار عرضه بدست آید .
(نقطه یابی)

مثال : فرض کنیم تابع عرضه یک تولید کننده برای کالا یی به صورت $Q_s = -40 + 20P$ باشد جدول و منحنی عرضه را بدست آورید.

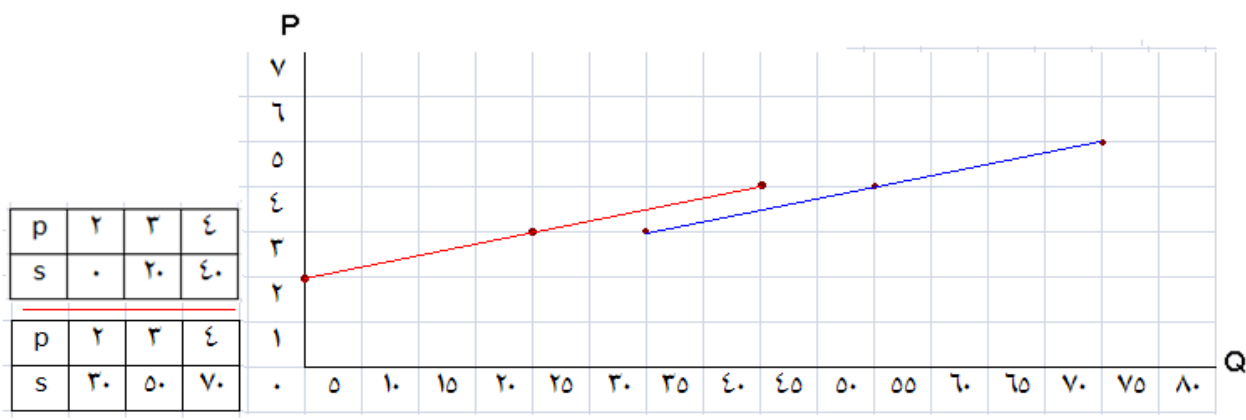


شکل منحنی عرضه: ارتباط بین قیمت و مقدار عرضه مسقیم بوده و شیب مثبت تابع عرضه نیز بیانگر این مطلب می باشد

جابجائی منحنی عرضه و حرکت روی منحنی:

وقتی قیمت کالای مورد نظر تغییر می کند، روی منحنی عرضه حرکت می کنیم که به معنی تغییر مقدار عرضه می باشد و وقتی که عوامل دیگری غیر از قیمت کالای مورد نظر تغییر می کند منحنی عرضه جابجا می شود. که بمعنی تغییر در عرضه می باشد.

مثال: اگر تابع عرضه بصورت $Q_s = -40 + 20P$ باشد در اثر پیشرفت تکنولوژی بصورت $Q_s = -10 + 20P$ تغییر یابد جدول و منحنی عرضه را بدست آورید.

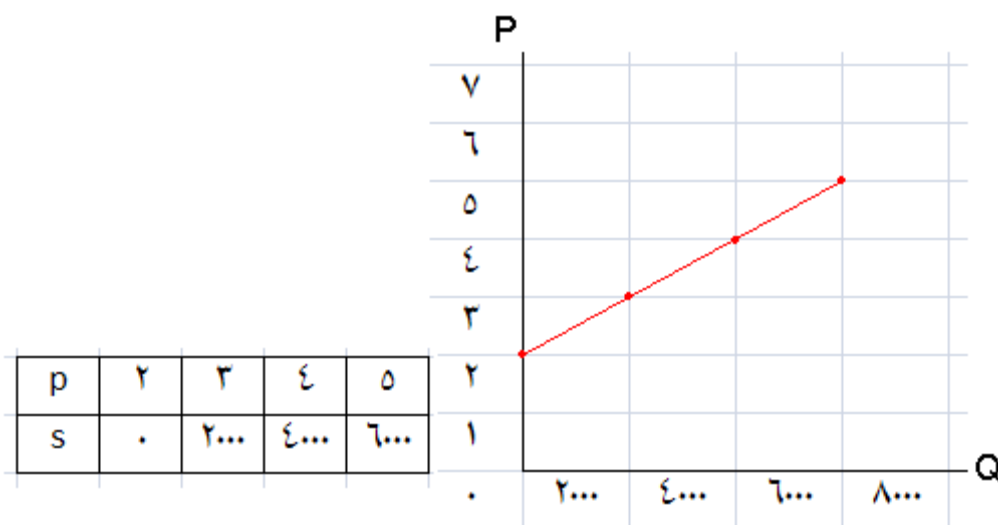


عامل تغییر پیشرفت تکنولوژی می باشد که هزینه تولید را کم می کند.

عرضه بازار یک کالا: مقادیر مختلفی از یک کالا که در قیمت‌های مختلف به وسیله همه تولید کنندگان آن کالا عرضه می شود را نشان میدهد.

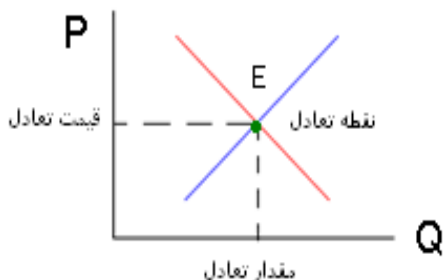
مثال: اگر صد تولید کننده مشابه در بازار باشند که تابع عرضه هر کدام عبارت از $Q_s = -40 + 20P$ باشد عرضه بازار را رسم کنید.

$$Q_s = -40 + 20P \Rightarrow 100 \cdot Q_s = 100 \cdot (-40 + 20P) \Rightarrow Q_s = -4000 + 2000P$$



تبادل: $Q_D = Q_S$

وقتی بوجود می آید که مقدار تقاضا شده از یک کالا در بازار برابر مقدار کالای عرضه شده از آن کالا باشد از نظر هندسی تبادل در محل برخورد منحنی های تقاضای بازار با عرضه بازار بوجود می آید و قیمت و مقدار بوجود آمده نیز بعنوان قیمت تعادلی و مقدار تعادلی شناخته می شود.



مثال - در تابع عرضه $Q_S = -4000 + 2000P$ و تقاضا $Q_D = 8000 - 1000P$ مقدار تبادل را بدست آورید .

$$Q_S = Q_D \quad \text{شرط تعادل} \Rightarrow 8000 - 1000P = -4000 + 2000P \Rightarrow 4000 + 8000 = 2000P + 1000P$$

$$\Rightarrow 12000 = 3000P \Rightarrow P = 4$$

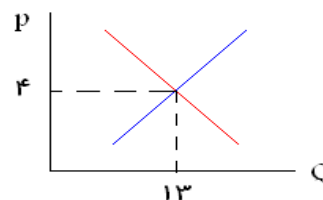
$$P = 4 \Rightarrow 8000 - 1000 \times 4 = 8000 - 4000 \Rightarrow Q_S = Q_D = 4000$$

مثال - در تابع عرضه $Q_S = 1 + 3P$ و تقاضا $Q_D = 21 - 2P$ مقدار تبادل را بدست آورید .

حل: با مساوی قرار دادن معادله عرضه با تقاضا مقدار تعادلی بدست می آید.

$$Q_S = Q_D \quad \text{شرط تعادل} \Rightarrow 21 - 2P = 1 + 3P \Rightarrow 21 - 1 = 3P + 2P \Rightarrow 5P = 20 \Rightarrow P = 4$$

$$P = 4 \Rightarrow 21 - 2 \times 4 \Rightarrow Q_S = Q_D = 13$$

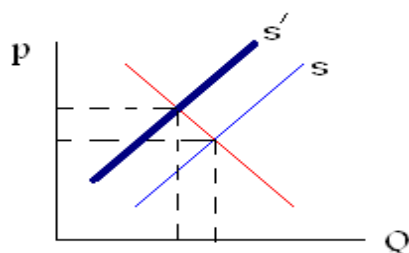


نکته: در نمودار عرضه و تقاضا که بر حسب قیمت می باشد خطی که شیب مثبت دارد خط عرضه و خطی که شیب منفی دارد تقاضا می باشد.

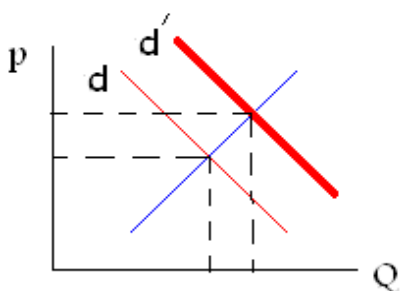
انتقال منحنی های عرضه و تقاضا

اگر منحنی عرضه یا تقاضا و یا هر دو آنها جابجا شوند نقطه تعادل نیز جابجا میشود. که از عوامل جابجایی این منحنی ها درآمد، هزینه تولید، و نوع کالا میباشد.

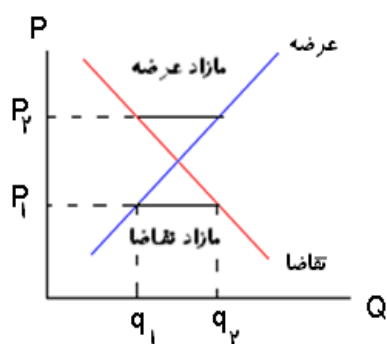
مثال: اگر هزینه های تولید افزایش یابد. قیمت تعادلی افزایش خواهد یافت و مقدار تعادلی کاهش میابد. در نتیجه منحنی عرضه بسمت بالا و چپ منتقل میشود.



و یا اگر درآمد افزایش یابد و کالا عادی باشد منحنی تقاضا بسمت راست و بالا منتقل میشود.



عدم تعادل



۱- اگر عرضه بزرگتر از تقاضا باشد. و یا مازاد عرضه

۲- اگر تقاضا بزرگتر از عرضه باشد. و یا مازاد تقاضا

در شرایطی که مازاد تقاضا وجود دارد همواره تمایل برای

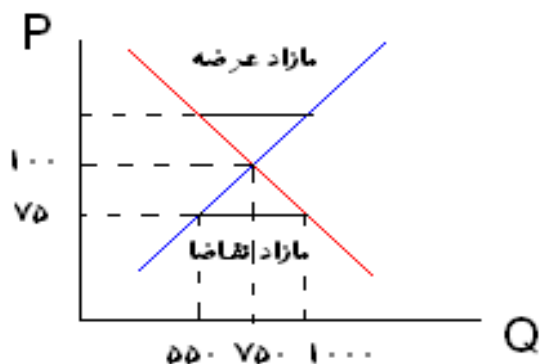
افزایش قیمت وجود دارد. چون مصرف کنندگان در رقابت با

یکدیگر قیمت های بالاتر را پیشنهاد می کنند.

و در شرایطی که مازاد عرضه وجود دارد. همواره تمایل برای کاهش قیمت وجود دارد چون عرضه کنندگان برای فروش کالای مازاد مجبورند در رقابت با یکدیگر قیمت را کاهش دهند.

مثال: بر اساس نمودار روبرو به سه سوال زیر پاسخ دهید.

سوال یک - قیمت و مقدار تعادلی چقدر است؟



الف - ۷۵ و ۱۰۰

ب - ۷۵ و ۵۵۰

ج - ۷۵۰ و ۱۰۰

د - ۷۵ و ۷۵۰

سوال دو - در قیمت ۷۵ مقدار مازاد تقاضا چقدر است؟

الف - ۱۰۰

ب - ۷۵۰

ج - ۴۵۰

د - ۵۰۰

سوال سه - فرآیند رسیدن به تعادل چگونه است؟

الف - قیمت افزایش می یابد.

ب - عرضه افزایش می یابد.

ج - تقاضا کاهش می یابد.

د - دولت مداخله می کند.

نکته: عرضه وقتی افزایش میابد که منحنی جابجا شود.

فصل دوم: اندازه گیری کشش

کشش در اقتصاد بمعنی حساسیت، عکس العمل و یا واکنش میباشد. و میزان درصد تغییرات رشد یا کاهش کشش مورد نظر بازای یک درصد تغییر قیمت میباشد.

کشش قیمتی تقاضا (e)

اگر قیمت یک درصد تغییر کند مقدار تقاضا چند درصد تغییر می کند.

$$e = \frac{\text{درصد تغییر در مقدار تقاضا}}{\text{درصد تغییر در قیمت}} = \frac{\% \Delta Q_d}{\% \Delta P} = \frac{\frac{\Delta Q_d}{Q_d}}{\frac{\Delta P}{P}} = \frac{dQ_d}{dP} \cdot \frac{P}{Q_d}$$

و بسته به نوع کشش که به سه حالت زیر میباشد دارای عکس العمل متفاوتی از سوی مردم خواهد داشت.

$ e > 1$	تقاضا با کشش است	مردم بیشتر عکس العمل نشان میدهند
$ e = 1$	تقاضا دارای کشش واحد است	مردم عکس العمل عادی دارند
$ e < 1$	تقاضا بی کشش است	مردم عکس العمل ندارند

مثال: در تابع عرضه $Q_s = 70 + 4P$ و تقاضای $Q_d = 130 - 2P$ زیر:

الف- قیمت و مقدار تعادلی چقدر است؟ ب- کشش قیمتی تقاضا را بدست آورید. ج- کشش بدست آمده را تفسیر کنید. جواب الف:

$$70 + 4P = 130 - 2P \Rightarrow 2P + 4P = 130 - 70 \Rightarrow 6P = 60 \Rightarrow P = 10$$

$$P = 10 \Rightarrow 70 + 4 \times 10 = 70 + 40 \Rightarrow Q_s = Q_d = 110$$

جواب ب:

$$\frac{dQ_d}{dP} = -2$$

$$e = \frac{dQ_d}{dP} \cdot \frac{P}{Q_d} = -2 \times \frac{10}{110} = -\frac{2}{11}$$

جواب ج تفسیر کشش: اگر قیمت یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضا ۰.۸۱ درصد کاهش می یابد. و یا عبارتی مردم عکس العمل ندارند.

مثال: در تابع عرضه و تقاضای زیر: الف- قیمت و مقدار تعادلی چقدر است؟ ب- کشش قیمتی تقاضا را بدست آورید. ج- کشش بدست آمده را تفسیر کنید.

جواب الف:

$$P = 1000 - Q, \quad P = -50 + 2Q$$

$$1000 - Q = -50 + 2Q \Rightarrow 1000 + 50 = Q + 2Q \Rightarrow 3Q = 1050 \Rightarrow Q = 350$$

$$P = 1000 - Q \quad Q = 350 \Rightarrow P = 1000 - 350 = 650$$

جواب ب:

$$\frac{dQ_d}{dP} = -1 \Rightarrow e = \frac{dQ_d}{dP} \cdot \frac{P}{Q_d} = -1 \times \frac{650}{350} = -1.86, \quad |-1.86| = 1.86$$

جواب ج تفسیر کشش: اگر قیمت یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضا ۱.۸۶ درصد کاهش می یابد. و یا عبارتی مردم عکس العمل عادی دارند.

مثال: کشش قیمتی معادله تقاضای زیر را بدست آورده و تفسیر کنید.

$$P = 1000 - 2Q, \quad p = 20$$

$$P = 1000 - 2Q \quad \text{و} \quad P = 20 \Rightarrow 20 = 1000 - 2Q \Rightarrow 2Q = 1000 - 20 \Rightarrow Q = 490$$

$$\frac{dQ_d}{dP} = \frac{-1}{2} \Rightarrow e = \frac{dQ_d}{dP} \times \frac{P}{Q_d} = \frac{-1}{2} \times \frac{20}{490} = \frac{-1}{49}$$

تفسیر: اگر قیمت یک درصد افزایش نماید مقدار تقاضا ۰.۲۰۴ درصد کاهش میابد.

مثال : کشش قیمتی تقاضای معادله ذیل را در سقف قیمت ۲۰ ریال را بدست آورید.

$$Q = 2500 - 8P - 2P^2$$

$$P = 20$$

$$Q = 2500 - 8P - 2P^2, P = 20 \Rightarrow Q = 2500 - 8 \times 20 - 2 \times 20^2 \Rightarrow Q = 2500 - 160 - 800 \Rightarrow Q = 1540$$

$$\frac{dQ_d}{dP} = -8 - 4P = -8 - (4 \times 20) = -88 \quad e = \frac{dQ_d}{dP} \times \frac{P}{Q_d} = -88 \times \frac{20}{1540} = -1/142$$

تفسیر: اگر قیمت یک درصد افزایش نماید مقدار تقاضا ۱/۱۴۲ درصد کاهش میابد.

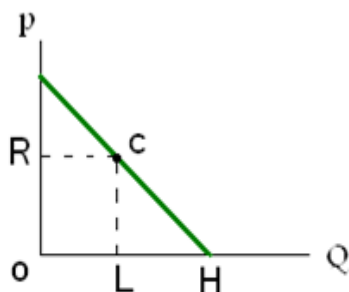
عوامل موثر بر کشش قیمتی تقاضا:

۱- تعداد درجه جانشینی برای کالا : هرچه جانشینی های موجود برای یک کالا بیشتر باشد کشش قیمتی تقاضا برای آن کالا بزرگتر خواهد بود.

۲- موارد استفاده از کالا : هرچه موارد استفاده از یک کالا بیشتر باشد کشش قیمتی آن نیز بیشتر است.

۳- مخارج مربوط به کالا : هر قدر درصدی از درآمد فرد که برای یک کالا خرج می شود بیشتر باشد کشش قیمتی تقاضا بزرگتر خواهد بود .

۴- تعدیل ناشی از زمان : هر قدر زمان برای تعدیل در مقدار کالای مورد تقاضا طولانی تر باشد کشش قیمتی تقاضا آن بیشتر است.

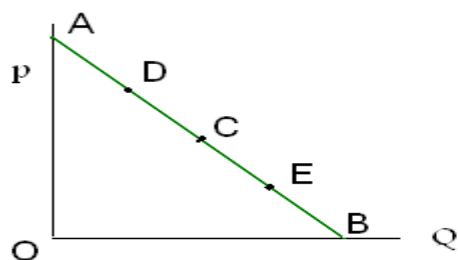


کشش قیمتی تقاضا از طریق هندسی

کشش قیمتی تقاضا در هر نقطه مانند C به روش زیر بدست می آید.

$$e = \frac{\text{فاصله سمت راست}}{\text{فاصله سمت چپ}} = \frac{LH}{OH} = \frac{OR}{RA} = \frac{CH}{AC}$$

مثال: کشش قیمتی تقاضا در نقطه A-B-C-D-E بدست آورید.



$$\overline{AB} - \overline{DC} - \overline{CE} - \overline{EB}$$

$$e_E = \frac{EB}{AE} = \frac{1}{3}$$

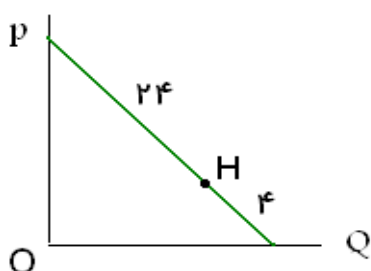
$$e_C = \frac{CB}{AC} = \frac{1}{1}$$

$$e_D = \frac{DB}{AD} = \frac{3}{1}$$

$$e_A = \frac{AB}{AA} = \frac{4}{0} = \text{بینهایت}$$

$$e_B = \frac{BB}{AB} = \frac{0}{4} = \text{صفر}$$

مثال: کشش قیمتی تقاضا در نقطه H بدست آورید.



$$e_H = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

کشش قیمتی تقاضا و مخارج کل:

$$TR = P \cdot Q$$

مثال: اگر قیمت افزایش یابد و کشش از یک کوچکتر باشد مخارج کل چه تغییری میکند.

$$P \uparrow$$

$$e < 1$$

$$TR = P \uparrow \cdot Q \downarrow \quad e < 1 \Rightarrow$$

$$e = \frac{\text{درصد تغییر در مقدار تقاضا}}{\text{درصد تغییر در قیمت}} < 1$$

$$\text{درصد تغییر در قیمت} < \text{درصد تغییر در مقدار تقاضا}$$

$$P > Q$$

پس تغییرات P بزرگتر از تغییرات Q است و تاثیر بیشتری در تغییرات مخارج دارد پس TR افزایش پیدا می کند

مثال: اگر قیمت افزایش یابد و کشش از یک بزرگتر باشد مخارج کل چه تغییری میکند.

$$P \uparrow$$

$$e > 1$$

$$TR = P \uparrow \cdot Q \downarrow \quad e > 1 \Rightarrow$$

$$e = \frac{\text{درصد تغییر در مقدار تقاضا}}{\text{درصد تغییر در قیمت}} > 1$$

$$\text{درصد تغییر در قیمت} > \text{درصد تغییر در مقدار تقاضا} \quad P < Q$$

پس تغییرات Q بزرگتر از تغییرات P است و تاثیر بیشتری در تغییرات مخارج دارد پس TR کاهش پیدا می کند

مثال: اگر قیمت افزایش یابد و کشش از برابر یک باشد مخارج کل چه تغییری میکند. جواب تغییر نمی کند.

کشش درآمد تقاضا:

اگر درآمد یک درصد تغییر کند مقدار تقاضا چند درصد تغییر می کند و از رابطه زیر محاسبه می شود.

$$e_I = \frac{\text{درصد تغییر در مقدار تقاضا}}{\text{درصد تغییر درآمد}} = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta I}{I}} = \frac{\Delta Q}{\Delta I} \cdot \frac{I}{Q}$$

$$e_I = \frac{\Delta Q}{\Delta I} \cdot \frac{I}{Q} \quad \begin{array}{l} e_I < 1 \text{ کالای عادی} \\ e_I > 1 \text{ کالای پست} \end{array}$$

مثال: رابطه بین درآمد و مقدار تقاضای یک کالا بصورت زیر است در سطح درآمد ۶۴۰۰۰ کشش درآمدی تقاضا را محاسبه نمایید و تفسیر کنید؟

$$I = 1000 \times Q^2$$

$$64000 = 1000 \times Q^2 \Rightarrow Q^2 = 64 \Rightarrow Q = 8$$

$$\frac{dI}{dQ} = 2000 \times Q \Rightarrow \frac{dI}{dQ} = 2000 \times 8 = 16000 \Rightarrow \frac{dQ}{dI} = \frac{1}{16000} \Rightarrow e_I = \frac{1}{16000} \times \frac{64000}{8} = 0.5$$

اولا: کالا عادی است چون کشش درآمدی تقاضا کوچکتر از یک شد.

ثانیا: اگر یک درصد درآمد افزایش یابد مقدار تقاضا ۰.۵ درصد افزایش می یابد.

مثال: کشش درآمدی تقاضای معادله زیر را بدست آورید.

$$Q_x = 13 - 0.1I - 0.4P_x + 0.5P_y$$

$$P_x = 10 \quad P_y = 20 \quad I = 100 \quad \frac{dQ}{dI} = 0.1 \quad e_I = \frac{\Delta Q}{\Delta I} \cdot \frac{I}{Q}$$

$$Q_x = 13 - 0.1I - 0.4P_x + 0.5P_y = 13 - 0.1 \times 100 - 0.4 \times 20 + 0.5 \times 10 = 13 - 10 - 4 + 5 = 9$$

$$\Rightarrow e_I = \frac{1}{100} \times \frac{100}{9} = 0.11$$

کشش متقاطع تقاضا:

اگر قیمت کالای X یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضای کالای Y چقدر افزایش می یابد.

$$e_{xy} = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta P_y} = \frac{\frac{\Delta Q_x}{Q_x}}{\frac{\Delta P_y}{P_y}} = \frac{dQ_x}{dP_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x}$$

$e_{xy} > 0$ دو کالا جانشین هم هستند.

$e_{xy} < 0$ دو کالا مکمل هم هستند.

$e_{xy} = 0$ دو کالا مستقل هستند.

مثال: معادله تقاضا برای کالای X بصورت زیر است.

الف - کشش متقاطع تقاضا را بدست آورید.

ب- کالای X و Y جانشین هستند یا مکمل؟

ج- کشش بدست آمده را تفسیر کنید.

جواب الف

$$Q_x = 15 - 3P_x + 2P_y$$

$$P_y = 2, Q_x = 10 \Rightarrow 10 = 15 - 3P_x + 2 \times 2 \Rightarrow 10 = 19 - 3P_x \Rightarrow 9 = 3P_x \Rightarrow P_x = 3$$

$$\frac{dQ_x}{dP_y} = -3 \quad e_{xy} = \frac{dQ_x}{dP_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x} \Rightarrow e_{xy} = 2 \times \frac{2}{10} = 0.4$$

جواب ب: با توجه به اینکه کشش بزرگتر از صفر است دو کالا جانشین هستند.

جواب ج: اگر قیمت کالای X یک درصد افزایش یابد مقدار کالای Y ۰.۴ درصد افزایش میابد.

مثال : معادله تقاضا برای کالای X بصورت زیر است .

الف - کشش متقاطع تقاضا را بدست آورید.

ب- کالای X و Y جانشین هستند یا مکمل؟

ج- کشش بدست آمده را تفسیر کنید.

جواب الف

$$Q_x = 13 - 2P_x - 3P_y$$

$$P_y = 1, P_x = 2$$

$$\Rightarrow Q_x = 13 - 2 \times 2 - 3 \times 1 \quad \Rightarrow Q_x = 13 - 4 - 3 = 6$$

$$\frac{dQ_x}{dP_y} = -3 \quad e_{xy} = \frac{dQ_x}{dP_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x} \Rightarrow e_{xy} = -3 \times \frac{1}{6} = -0.5$$

جواب ب: با توجه به اینکه کشش کوچکتر از صفر است دو کالا مکمل هستند.

جواب ج: اگر قیمت کالای X یک درصد افزایش یابد مقدار کالای Y ۰.۵ درصد افزایش میابد.

مثال : معادله تقاضا برای کالای X بصورت زیر استارتباط دو کالا چگونه اند.

$$Q_x = 13 - 0.1I_x - 0.4P_x + 0.5P_y, \quad I_x = 100, \quad P_x = 10, \quad P_y = 20$$

$$Q_x = 13 - 0.1 \times 100 - 0.4 \times 10 + 0.5 \times 20 = 13 - 10 - 4 + 10 = 9$$

$$\frac{dQ_x}{dP_y} = 0.5 \quad e_{xy} = \frac{0.5}{9} \times \frac{20}{9} \Rightarrow e_{xy} = 0.11$$

با توجه به اینکه کشش متقاطع بزرگتر از یک میباشد کالای X جانشین کالای Y میباشد.

کشش قیمتی عرضه

اگر قیمت عرضه یک درصد افزایش یابد مقدار عرضه چقدر افزایش میابد.

$$e_s = \frac{\text{درصد تغییر عرضه}}{\text{درصد تغییر قیمت}} = \frac{\% \Delta Q_s}{\% \Delta P} = \frac{\frac{\Delta Q_s}{Q_s}}{\frac{\Delta P}{P}} = \frac{dQ_s}{dP} \cdot \frac{P}{Q_s}$$

$e_s > 1$ عرضه با کشش است

$e_s = 1$ عرضه دارای کشش واحد است

$e_s < 1$ عرضه بی کشش است

مثال: معادله عرضه و تقاضا بصورت زیر است قیمت و مقدار تعادلی و کشش قیمتی عرضه را محاسبه و تفسیر نمایید.

$$P = 100 - Q$$

$$P = -50 + 2Q$$

حل: با مساوی قراردادن معادلات عرضه و تقاضا قیمت و مقدار تعادلی بدست می آید.

$$100 - Q = -50 + 2Q \Rightarrow 3Q = 150 \Rightarrow Q = 50$$

$$P = 100 - Q \quad Q = 50 \Rightarrow P = 100 - 50 = 50$$

$$\frac{dQ_s}{dP} = \frac{1}{2}$$

$$e_s = \frac{dQ_s}{dP} \cdot \frac{P}{Q_s} \Rightarrow e_s = \frac{1}{2} \times \frac{50}{50} = \frac{1}{2}$$

عرضه بدون کشش است.

نمونه سوالات:

وقتی افزایش در قیمت کالا باعث افزایش در تقاضای کالا دیگر می شود.

الف) - دو کالا مکمل هستند ب) - دو کالا جانشین هستند.

ج) - دو کالا پست هستند د) - دو کالا عادی هستند.

اگر کالا پست باشد.

الف) - با افزایش درآمد تقاضا برای کالا کاهش میابد.

ب) - کاهش قیمت تقاضا برای کالا تغییر نمی کند.

ج) - با افزایش قیمت تقاضا برای کالا افزایش می یابد.

د) - با افزایش قیمت تقاضا برای کالای دیگر کاهش می یابد.

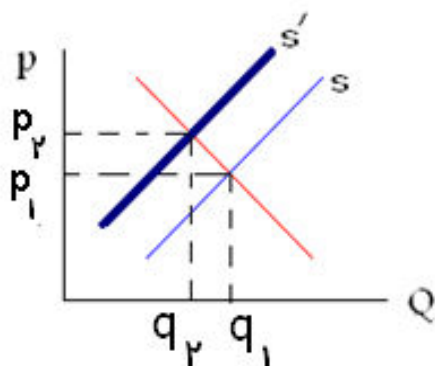
اگر هزینه های تولید افزایش یابد

الف) - قیمت و مقدار تعادلی افزایش می یابد.

ب) - قیمت و مقدار تعادلی کاهش می یابد.

ج) - قیمت تعادلی افزایش و مقدار تعادلی کاهش می یابد.

د) - قیمت تعادلی کاهش و مقدار تعادلی افزایش می یابد.



اگر تابع عرضه بصورت زیر باشد بازای قیمت ۱۵۰ ریال کشش قیمتی عرضه را بدست آورید و تفسیر کنید.

$$P = 100 + 10Q_s, \quad P = 150$$

$$150 = 100 + 10Q_s \Rightarrow 10Q_s = 150 - 100 = 50 \Rightarrow 10Q_s = 50 \Rightarrow Q_s = 5$$

$$\frac{dQ_s}{dP} = \frac{1}{10} \quad e_s = \frac{dQ_s}{dP} \cdot \frac{P}{Q_s} \Rightarrow e_s = \frac{1}{10} \times \frac{150}{5} = 3$$

تفسیر اگر قیمت یک درصد افزایش یابد مقدار عرضه ۳ درصد افزایش می یابد.

معادله تقاضا را برای کالای X بصورت ذیل است .

الف- کشش قیمتی تقاضا

ب- کشش درآمدی تقاضا

ج- کشش متقاطع تقاضا را محاسبه و آنها را تفسیر نمایید.

$$Q_x = 0.18 P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-2/5}$$

$$\frac{dQ_x}{dP_x} = 0.8 \times (-1.5) P_x^{-0.5} \times P_y^4 \times I^{-2.5}$$

$$e = \frac{dQ_x}{dP_x} \cdot \frac{P_x}{Q_x} \Rightarrow e = 0.8 \times (-1.5) P_x^{-2.5} \times P_y^4 \times I^{-2.5} \times \frac{P_x}{0.8 P_x^{-1.5} \times P_y^4 \times I^{-2.5}} = -1.5 P_x^{-2.5} \cdot P_x \cdot P_x^{1.5}$$

$$e = -1.5$$

تقاضا بی کشش است. اگر قیمت یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضا ۱/۵ درصد کاهش میابد.

جواب- ب

$$Q_x = 0.18 P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-2/5}$$

$$\frac{dQ_x}{dI} = 0.18 \times (-2/5) P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-7/5}$$

$$e_I = \frac{dQ_x}{dI} \cdot \frac{I}{Q_x} \Rightarrow e = 0.18 \times (-2/5) P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-7/5} \times (I / (0.18 P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-2/5}))$$

$$e_I = -2/5 I^{-7/5} I^{-2/5} = -2/5$$

کالای پست و اگر درآمد یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضا ۲/۵ درصد کاهش می یابد.

جواب- ج

$$Q_x = 0.18 P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-2/5}$$

$$\frac{dQ_x}{dP_y} = 0.18 (4) P_x^{-1/5} \times P_y^3 \times I^{-2/5}$$

$$e_{xy} = \frac{dQ_x}{dP_y} \cdot \frac{P_y}{Q_x} \Rightarrow e_{xy} = 0.18 (4) P_x^{-1/5} \times P_y^3 \times I^{-2/5} \times (P_y / (0.18 P_x^{-1/5} \times P_y^4 \times I^{-2/5}))$$

$$e_{xy} = 4 \times P_y^3 P_y^{-4} = 4$$

دو کالا جانشین هستند. اگر قیمت کالای Y یک درصد افزایش یابد مقدار تقاضای کالای X چهار درصد افزایش میابد.

فصل سوم : نظریه رفتار مصرف کننده

مطلوبیت کل و مطلوبیت نهایی : با فرض اینکه می توان مطلوبیت را اندازه گیری کرد. همواره یک فرد کالای خاصی را بدین سبب تقاضا می کند که مصرف آن کالا برای او رضایت یا مطلوبیت حاصل بکند. هر اندازه واحدهایی از یک کالا که مورد مصرف فرد قرار میگیرد بیشتر باشد مطلوبیت کل هم بیشتر می شود. اما مطلوبیت اضافی یا مطلوبیت نهایی بدست آمده از مصرف هر واحد اضافی از کالا کاهش می یابد. در سطحی از مصرف که مطلوبیت کل حداکثر می شود . مطلوبیت نهایی صفر خواهد بود . که این نقطه را نقطه اشباع می گویند . مصرف واحد های اضافی از کالا باعث کاهش مطلوبیت کل و منفی شدن مطلوبیت نهایی می شود.

مثال : با توجه به جدول زیر به بررسی رابطه مطلوبیت کل و مطلوبیت نهایی و همچنین نمودار های مربوط به هر یک از آنها می پردازیم .

	Q	T_u	M_u
۰	-	-	-
۱	۸	۸	۸
۲	۱۴	۱۴	۶
۳	۱۸	۱۸	۴
۴	۲۰	۲۰	۲
۵	۲۰	۲۰	۰
۶	۱۸	۱۸	-۲
۷	۱۴	۱۴	-۴



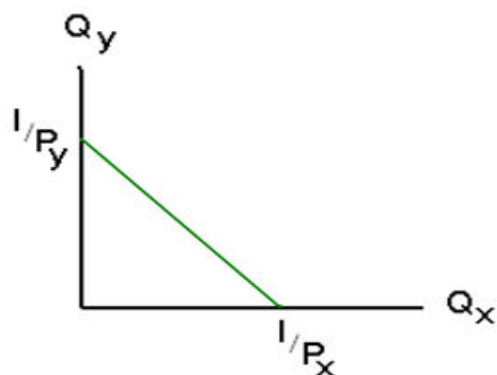
با بررسی جدول فوق و نمودار رسم شده، مشاهده میکنیم که با افزایش میزان مصرف کالا مطلوبیت کل مصرف کننده افزایش ولی مطلوبیت نهایی یا مطلوبیت اضافی ناشی از مصرف یک واحد بیشتر از کالا کاهش یافته است به این پدیده قانون مطلوبیت نهایی نزولی می گوئیم .

نکته: همواره رابطه زیر برقرار است

$$Mu = \frac{dT_u}{dQ}$$

خط بودجه:

خط بودجه تمامی ترکیبات دو کالا را که مصرف کننده با توجه به درآمد و قیمت‌های کالاها می‌تواند بخرد را نشان می‌دهد.



Q_x : میزان مصرف کالای X

Q_y : میزان مصرف کالای Y

$$\frac{dQ_y}{dQ_x} = -\frac{P_x}{P_y} \quad \text{شیب خط بودجه}$$

$$Q_y = I/P_y - \frac{P_x}{P_y} Q_x \quad \text{معادله خط بودجه}$$

مثال: شیب خط مقابل چقدر است؟

$$10X + 20Y = 600$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{10}{20} = -0.5$$

شرط تعادل مصرف کننده:

مصرف کننده زمانی در تعادل است که با توجه به قیمت کالا و درآمد فرد مطلوبیت یا رضایت کل را از طریق مخارجش به حداکثر برساند. عبارت دیگر مصرف کننده زمانی در تعادل است که درآمدش را طوری خرج کند که مطلوبیت ناشی از آخرین واحد پول خرج شده در مورد کالا‌های مختلف یکسان باشد این مطلوبیت بصورت ریاضی چنین بیان می‌شود.

$$\frac{Mu_x}{P_x} = \frac{Mu_y}{P_y}$$

مثال: تابع مطلوبیت مصرف کننده ای از دو کالای X و Y بصورت زیر میباشد اگر درآمد فرد ۲۰۰ ریال باشد و قیمت دو کالا بصورت زیر باشد. ترکیب دو کالا در نقطه تعادل را بدست آورید.

$$Tu = 4xy, P_x = 2, P_y = 4$$

$$\frac{Mu_x}{P_x} = \frac{Mu_y}{P_y}$$

$$Mu_x = \frac{dT_u}{dx} = 4y, \quad Mu_y = \frac{dT_u}{dy} = 4x$$

در رابطه تعادل مصرف کننده جاگذاری می کنیم تا معادله خط تعادلی مصرف کننده بدست آید.

$$\frac{Mu_x}{P_x} = \frac{Mu_y}{P_y} \Rightarrow \frac{4y}{2} = \frac{4x}{4} \Rightarrow \boxed{x = 2y}$$

حال معادله خط بودجه را می نویسیم

$$xP_x + yP_y = I \Rightarrow 2x + 4y = 200$$

معادله خط بودجه را با خط تعادلی مصرف کننده قطع می دهیم تا مقدار مصرفی دو کالا بدست آید.

$$4y + 4y = 200 \Rightarrow 8y = 200 \Rightarrow y = 25, x = 50$$

مفهوم مثال حل شده به این معنی میباشد که خرید تعداد ۲۰ عدد کالای دو ریالی و تعداد ۴۰ عدد کالای چهار ریالی باشد شرط تعادل مصرف کننده یا همان خریدار رعایت و مطلوبیت به حداکثر می رسد.

مثال: اگر مطلوبیت نهایی دو کالای X و Y و خط بودجه بصورت زیر باشد مقادیر X و Y را در نقطه تعادل بدست آورید.

$$Mu_y = 100 - 4y \quad Mu_x = 50 - x$$

$$X + Y = 15$$

$$\frac{Mu_x}{P_x} = \frac{Mu_y}{P_y} \quad \text{شرط تعادل مصرف}$$

$$\frac{100 - 4y}{1} = \frac{50 - x}{1} \Rightarrow 100 - 4y = 50 - x \Rightarrow x = 4y - 50 \quad \begin{matrix} x=15-y \\ \implies 15-y=4y-50 \end{matrix}$$

$$5y = 65 \Rightarrow y = 13, x = 2$$

مثال: اگر تابع مطلوبیت مصرف کننده ای بصورت زیر باشد ترکیب دو کالای X و Y را در نقطه تعادل بدست آورید.

$$T_u = 4x^2 + 2y^2, \quad P_x = 1, \quad P_y = 2, \quad I = 210$$

$$Mu = \frac{dT_u}{dx} = 8x$$

$$Mu = \frac{dT_u}{dy} = 4y$$

$$\frac{Mu_x}{P_x} = \frac{Mu_y}{P_y} \quad \text{شرط تعادل مصرف}$$

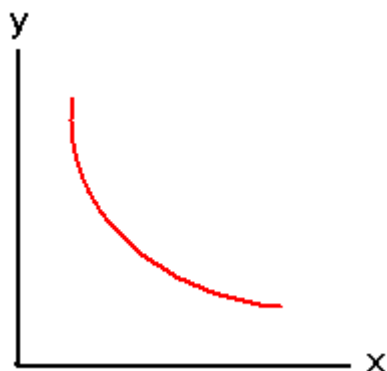
$$\frac{8x}{1} = \frac{4y}{2} \Rightarrow 4x = y$$

حال خط بودجه را می نویسیم و رابطه بدست آمده را در خط بودجه جاگذاری می کنیم

$$x + 2y = 210 \quad \begin{matrix} 4x=y \\ \implies \end{matrix} \quad x + 2(4x) = 210 \Rightarrow 9x = 210 \Rightarrow x = 23\frac{1}{3} \quad \text{و} \quad y = 93\frac{1}{3}$$

منحنی های بی تفاوت :

یک منحنی بی تفاوت نشان دهنده ترکیبات مختلفی از دو کالای X و Y می باشد که مطلوبیت یکسانی را به مصرف کننده می دهد.

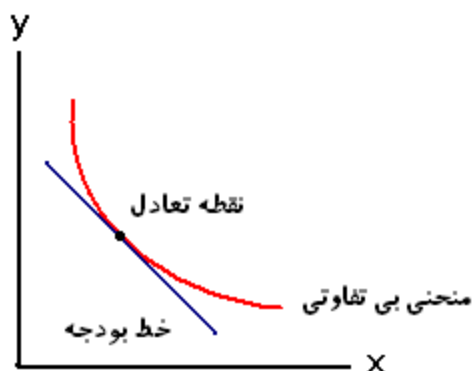
نرخ نهایی جانشین (MRS_{xy}):

نرخ نهایی جانشین X برای Y بیانگر آن مقدار از Y است که یک فرد مصرف کننده مایل است به منظور بدست آوردن یک واحد از X از دست بدهد و همچنان روی همان منحنی بی تفاوتی باقی بماند.

$$MRS_{xy} = \frac{Mu_x}{Mu_y}$$

تعادل مصرف کننده :

یک مصرف کننده زمانی در تعادل است که با خط بودجه داده شده بتواند خود را به بالاترین منحنی بی تفاوتی برساند به عبارتی دیگر تعادل موقعی رخ میدهد که خط بودجه بر منحنی بی تفاوتی مماس شود. در حالت مماس خط بر منحنی شیب دوخط بایکدیگر بایستی یکسان باشد.



$$MRS_{xy} = \frac{Mu_x}{Mu_y} = \frac{P_x}{P_y}$$

ویژگی های منحنی های بی تفاوت:

منحنی های بی تفاوتی دارای سه ویژگی ها هستند .

۱- دارای شیب منفی هستند

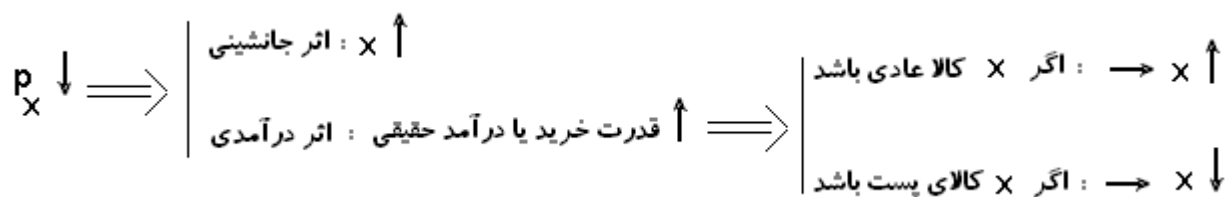
۲- نسبت به مبدا مختصات محدب هستند

۳- همدیگر را قطع نمی کنند.

اثر جانشینی و اثر درآمدی : حرکت از یک نقطه تعادلی به یک نقطه دیگر تعادلی را می توان به دو اثر جانشینی و درآمدی تفکیک کرد.

اثر جانشینی: موقعی که قیمت یک کالا کم می شود . فرد این کالا را جانشین سایر کالا هایی می کند که قیمت آنها بدون تغییر مانده است این اثر جانشینی موجب افزایش تقاضا شده از کالایی می شود که قیمت آن کم می شود.

اثر درآمدی: اگر قیمت یک کالا کم شود قدرت خرید درآمد ثابت فرد افزایش میابد . عبارتی دیگر درآمد قیمتی او افزایش می یابد در این صورت فرد مایل است اگر کالا یک کالای عادی است مقدار بیشتری از آنرا خریداری نماید و اگر کالا یک کالای پست باشد مایل به خرید مقدار کمتری از آن است.



توجه : اثر جانشینی همواره منفی می باشد. (خلاف جهت هستند) و در مورد اثر درآمدی اگر کالا عادی باشد اثر درآمدی منفی و اگر کالا پست باشد اثر درآمدی مثبت می باشد.

سوال : اثر جانشینی و اثر درآمدی کالای پست بترتیب عبارتست از

(الف) - مثبت - مثبت (ب) - مثبت - منفی

(ج) - منفی - مثبت (د) - منفی - منفی

مثال تابع مطلوبیت و خط بوجه بصورت ذیل می باشد ترکیب دو کالا را در نقطه تعادل بدست آورید.

$$Tu = Q_1 Q_2 - 2Q_1 \quad \text{و} \quad 4Q_1 + 2Q_2 = 60$$

$$Mu_1 = \frac{dT_{u1}}{dQ_1} = Q_2 - 2$$

$$Mu_2 = \frac{dT_{u2}}{dQ_2} = Q_1$$

$$\frac{Mu_1}{P_1} = \frac{Mu_2}{P_2} \quad \text{شرط تعادل مصرف}$$

$$\frac{Q_2 - 2}{4} = \frac{Q_1}{2} \Rightarrow Q_2 - 2 = 2Q_1 \Rightarrow Q_2 = 2Q_1 + 2 \xrightarrow{\text{جاگذاری در خط بودجه}} 4Q_1 + 2(2Q_1 + 2) = 60$$

$$4Q_1 + 4Q_1 + 4 = 60 \Rightarrow 8Q_1 = 56 \Rightarrow Q_1 = 7 \quad Q_2 = 16$$

فصل چهارم: نظریه رفتار تولید کننده

تابع تولید با یک نهاده متغیر

تعریف تابع تولید: تابع تواید برای هر کالا عبارتست از یک معادله، جدول، ویا نمودار که حداکثر مقدار کالایی را که با هر یک از مجموعه نهاده های مختلف وبا استفاده از بهترین تکنولوژی می توان تولید کرد را نشان می دهد.

تولید نهایی نیروی کار (MP_L)

تغییر در تولید که بر اثر افزودن یک واحد اضافی به نهاده نیروی کار را تولید نهایی نیروی کار می نامند اگر تولید کل را با TP یا Q ونهاده نیروی کار را با L نشان دهیم در این صورت تولید نهایی نیروکار یعنی MP_L به صورت زیر محاسبه می شود.

$$MP_L = \frac{\text{تغییر در تولید کل}}{\text{تغییر نیروی کار}} = \frac{\Delta Q}{\Delta L} = \frac{\Delta TP}{\Delta L}$$

برای بدست آوردن تولید نهایی نیروی کار باید از تابع تولید کل نسبت به نهاده نیروی کار مشتق بگیریم.

تولید متوسط نیروی کار (AP_L)

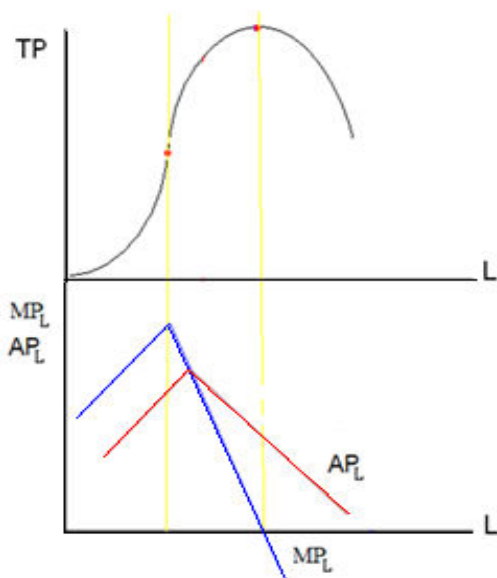
از تقسیم تولید کل به مقدار نهاده نیروی کار بکار گرفته شده، مقدار تولید متوسط نیروی کار یعنی AP_L بدست می آید تولید متوسط نیروی کار را می توان به صورت زیر محاسبه کنیم.

$$AP_L = \frac{\text{تولید کل}}{\text{مقدار نیروی کار}} = \frac{Q}{L} = \frac{TP}{L}$$

مثال عددی برای روابط بین تولید کل، تولید نهایی و تولید متوسط

مقدار نیروی کار	تولید کل نهاده (TP)	تولید نهایی نهاده نیروی کار (MP _L)	متوسط نهاده نیروی کار (AP _L)
۰	۰	-	-
۱	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰
۲	۴۲۵	۲۲۵	۲۱۳
۳	۶۶۰	۲۳۵	۲۲۰
۴	۸۸۰	۲۲۰	۲۲۰
۵	۱۰۸۵	۲۰۵	۲۱۷
۶	۱۲۴۰	۱۵۵	۲۰۷
۷	۱۳۵۰	۱۱۰	۱۹۳
۸	۱۴۱۰	۶۰	۱۷۶
۹	۱۴۱۵	۵	۱۵۷
۱۰	۱۴۱۵	۰	۱۴۲

روابط بین منحنی های تولید کل، تولید نهایی و تولید متوسط:



چند نکته مهم:

- ۱- جایی که تولید حداکثر است تولید نهایی صفر است
- ۲- تولید متوسط جایی حداکثر است که $AP_L = MP_L$ باشد.
- ۳- MP_L زودتر از AP_L به حداکثر می رسد.

مراحل سه گانه تولید:

اقتصاد دانان با توجه به روابط بین منحنی های تولید متوسط و تولید نهایی مراحل تولید یک بنگاه تولیدی را به سه مرحله تقسیم کرده اند.

مرحله اول تولید: از مبدا مختصات تا ماکزیمم AP_L

مرحله دوم تولید: از ماکزیمم AP_L تا جائیکه MP_L صفر شود.

مرحله سوم تولید: قسمتی که MP_L منفی است .

سوال اساسی این است که یک تولید کننده منطقی در کدام یک از این سه مرحله به تولید بپردازد . عبارتی دیگر مرحله اقتصادی تولید کدام مرحله است .

تولید کننده در مرحله سوم، تولید نمی کند چون با تراکم بیش از حد نیروی کار تولید کل کاهش می یابد . در مرحله اول نیز چون استخدام نیروی کار جدید به تولید کل اضافه می کند پس در این مرحله باقی نمی ماند مناسب ترین مرحله تولید مرحله دوم تولید است.

مثال: با توجه به تابع تولید در سطح استخدام $L=10$ مقادیر تولید کل، تولید نهائی و تولید متوسط چقدر است.

$$Q = 0.2L + 0.9L^2 - 0.05L^3$$

$$L=10 \Rightarrow Q = 0.2 \times 10 + 0.9 \times 10^2 - 0.05 \times 10^3 \Rightarrow Q = 2 + 90 - 5 \Rightarrow Q = 87$$

$$\frac{dQ}{dL} = 0.2 + 1.8L - 0.15L^2 \stackrel{L=10}{\Rightarrow} \frac{dQ}{dL} = 0.2 + 1.8 \times 10 - 0.15 \times 10^2$$

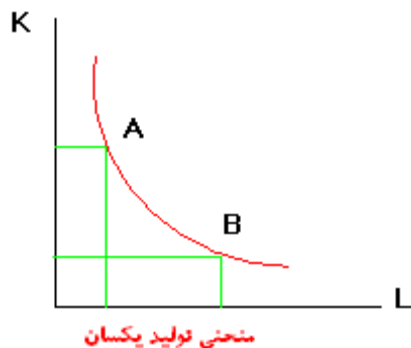
$$\Rightarrow \frac{dQ}{dL} = 0.2 + 18 - 15 = 16.7$$

تابع تولید با دو نهاده متغییر

تا بحال تابع تولید با یک نهاده تولیدی متغیر را مورد بررسی قرار دادیم اکنون الگورا کمی گسترش داده و بنگاهی را در نظر می گیریم که مقدار تولید آن تابعی از دو نهاده متغیر نیروی کار (L) و سرمایه (K) می باشد.

تعریف منحنی تولید یکسان

منحنی تولید یکسان مکان هندسی ترکیبات متفاوتی از دونهاده تولیدی متغیر است که با فرض ثابت بودن سطح تکنولوژی یک بنگاه می توان مقدار ثابتی از محصول را تولید کند.

نرخ نهائی جانشینی فنی ($MRTS_{LK}$)

نرخ نهائی جانشینی فنی معیاری است که نشان می دهد که یک تولید کننده برای استخدام یک واحد اضافی از نیروی کار باید چه میزانی نهاده سرمایه را کاهش دهد بطوریکه سطح تولید تغییر نکند.

چند نکته مهم :

۱- نرخ نهائی جانشینی فنی همان شیب منحنی تولید است .

$$MRTS_{LK} = - \frac{dK}{dL}$$

۲- نرخ نهائی جانشینی فنی برابر نسبت تولید نهائی دو نهاده می باشد .

$$MRTS_{LK} = \frac{MP_L}{MP_K}$$

۳- رابطه قبلی می توان نتیجه گرفت.

$$MRTS_{LK} = \frac{MP_L}{MP_K} = - \frac{dK}{dL} = \frac{P_L}{P_K}$$

P_L قیمت نیروی کار و P_K قیمت سرمایه یا نرخ سرمایه میباشد.

مثال: اگر تابع تولید بصورت زیر باشد ترکیب نیروی کار و سرمایه را در نقطه تعادل بدست آورید.

$$Q = \Delta Lk$$

$$P_L = 6, P_K = 4, T_C = 480$$

شرط تعادل را می نویسیم

$$\frac{MP_L}{P_L} = \frac{MP_K}{P_K} \Rightarrow MP_L = \frac{dQ}{dL} = \Delta K, \Rightarrow MP_K = \frac{dQ}{dK} = \Delta L$$

$$\frac{\Delta K}{6} = \frac{\Delta L}{4} \Rightarrow \frac{K}{6} = \frac{L}{4} \Rightarrow 4K = 6L \Rightarrow 2K = 3L$$

خط هزینه یکسان:

$$L.P_L + K.P_K = T_C \quad \Rightarrow 6L + 4K = 480 \quad \xRightarrow{2K=3L} \quad 6L + 6L = 480 \quad \Rightarrow 12L = 480 \quad \Rightarrow$$

$$12L = 480 \Rightarrow L = \frac{480}{12} = 40 \Rightarrow K = 60$$

مثال: اگر تابع تولید و خط هزینه بنگاهی بصورت زیر باشد. مطلوبست

$$Q = 5K^2L$$

الف - محاسبه بهینه استفاده از نهاده نیروی کار و سرمایه

$$3L + K = 540$$

ب - محاسبه $MRTS_{LK}$ و تفسیر آن

الف: شرط تعادل را می نویسیم

$$\frac{MP_L}{P_L} = \frac{MP_K}{P_K} \Rightarrow MP_L = \frac{dQ}{dL} = \Delta K^2 \quad \text{و} \quad MP_K = \frac{dQ}{dK} = 10KL$$

$$\frac{\Delta K^2}{3} = \frac{10KL}{1} \Rightarrow \frac{\Delta K}{3} = \frac{10L}{1} \Rightarrow K = 6L$$

خط هزینه یکسان :

$$3L + K = 540 \quad \xrightarrow{K=6L} \quad 3L + 6L = 540$$

$$3L + 6L = 540 \Rightarrow 9L = 540 \Rightarrow L = 60 \Rightarrow K = 360$$

ب :

$$MRTS_{LK} = \frac{P_L}{P_K} = \frac{3}{1} = 3$$

برای بدست آوردن یک واحد نیروی کار حاضر هستیم ۳ واحد سرمایه از دست بدهیم .

مثال : اگر تابع تولید بصورت روبرو باشد. توابع تولید متوسط و تولید نهائی نیروی کار را بدست آورید.

$$Q = 180L + 4L^2 - \frac{1}{3}L^3 \quad \text{و} \quad MP_L = ? \quad \text{و} \quad APL = ?$$

$$MP_L = \frac{dQ}{dL} = 180 + 4 \times 2L - \frac{1}{3}L^2 = 180 + 8L - L^2$$

$$APL = \frac{Q}{L} = (180L + 4L^2 - \frac{1}{3}L^3) / L = 180 + 4L - \frac{1}{3}L^2$$

مثال : اگر تابع تولید بصورت روبرو باشد. برای اینکه این بنگاه مقدار تولید را به حداکثر برساند چه مقدار نیروی کار و سرمایه نیاز دارد . و همچنین نرخ نهائی جانشین فنی را بدست آورید.

$$Q = 32KL \quad \text{و} \quad P_L = 5 \quad \text{و} \quad P_K = 10$$

شرط تعادل را می نویسیم :

$$\frac{MP_L}{P_L} = \frac{MP_K}{P_K} \Rightarrow MP_L = \frac{dQ}{dL} = 32K \quad \text{و} \quad MP_K = \frac{dQ}{dK} = 32L$$

$$\frac{۳۲K}{۵} = \frac{۳۲L}{۱۰} \Rightarrow \frac{K}{۵} = \frac{L}{۱۰} \Rightarrow ۱۰K = ۵L \Rightarrow ۲K = L$$

خط هزینه را می نویسیم و رابطه بدست آمده را در آن جاگذاری می کنیم.

$$\Delta L + ۱۰K = ۴۰۰ \quad \begin{matrix} ۲K = L \\ \implies \end{matrix} \quad ۵ \times ۲K + ۱۰K = ۴۰۰ \Rightarrow ۲۰K = ۴۰۰ \Rightarrow K = ۲۰ \quad L = 40$$

$$MRTS_{LK} = \frac{P_L}{P_K} = \frac{۵}{۱۰} = \frac{۱}{۲}$$

این جزوه طی نوت برداری و یادداشتهای حقیر در کلاس درسی (خانم اسکندری) بوده و با هدف کمک به یادگیری این درس، تهیه و ارائه شده است.

با تشکر وحید کاسبی

۸۹/۱۰/۲۲